発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 宮田 正昭					
144					
様					
あて名	PCT				
= 104 0041	国際調査機関の見解書				
東京都中央区新富一丁目1番7号	国际調査機関の見解告 (法施行規則第40条の2) {PCT規則43の2.1]				
銀座ティーケイビル					
澤田・宮田・山田特許事務所	(1 0 1 2/2/150722.1)				
	発送日				
	(B. 月. 年) 24. 8. 2004				
	27. 0. 2004				
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
の書類記号 S04P0701WO00	·.				
国際出願番号	優先日				
PCT/JP2004/006613 (日.月.年) 11. () 5. 2004 (日.月.年) 28. 05. 2003				
国際特許分類 (IPC)					
In t. cl'H04N5/44, 5/445					
1 h t. c i h u 4 N 5 / 4 4 5					
出願人(氏名又は名称)	· ·				
ソニー株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
│ 第Ⅱ欄 優先権					
第四欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成					
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如					
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、					
それを裏付けるための文献及び説明					
第VI欄 ある種の引用文献					
【					
2. 今後の手続き					
	査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 ・				
	国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ				
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見					
る。日と日が、中切がに血がして、に物口を所すて、C、C、C、Cがが、Final Look が、Man Look のでが、Convoident and Look のでからにする。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か					
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当					
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
う オとわる影響の 様子DCT /ICA/CCCの無本とも切みます。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。 					
見解書を作成した日					
10.08.2004					
名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 5 P 9 1 8 7					
日本国特許庁 (ISA/JP) 西谷憲人					
郵便番号100-8915					
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3581				

第Ⅰ欄	見解の基礎			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a . 夕	イプ 配列表			
	■ 配列表に関連するテーブル			
b. フ	オーマット 書面			
	□ コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提	出時期 出願時の国際出願に含まれる	1		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足	意見:			

国際調査機関の見解書

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 2,6-7,9-11,13,17-18 有 請求の範囲 1,3-5,8,12,14-16,19-21 無

進歩性 (IS)請求の範囲7,18有請求の範囲1-6,8-17,19-21無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1-21
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-98431 A(日本ビクター株式会社) 1999.04.09 文献2: JP 2000-287179 A(株式会社東芝) 2000.10.13

文献3: JP 2000-175140 A(日本電気株式会社) 2000.06.23 文献4: JP 08-314979 A(松下電器産業株式会社) 1996.11.29

文献5: JP 8-275077 A(ソニー株式会社) 1996. 10. 18

文献 6: JP 10-93880 A(株式会社日立製作所) 1998.04.10 文献 7: JP 8-289278 A(松下電器産業株式会社) 1996.11.01 文献 8: JP 11-27761 A(大日本印刷株式会社) 1999.01.29

請求の範囲1,3,12,14および20に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4に記載されているので、新規性を有しない。

請求の範囲4-5,8,15-16,19および21に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1に記載されているので、新規性を有しない。

請求の範囲2および13に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-4と上記文献5(段落[0119]-[0122],図19)とにより進歩性を有しない。上記文献1-4記載のものにおいて、制御対象機器に対する制御信号の送信を上記文献5記載のようにリモコンにより行うことは当業者にとって容易である。

請求の範囲6および17に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1と上記文献6(図3)とにより進歩性を有しない。上記文献1記載のものにおいて、上記文献5記載のようにカーソル位置から遠いコンテンツを非表示状態となる傾きに制御することは当業者にとって容易である。

請求の範囲9-11に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献1と上記文献7および8とにより進歩性を有しない。上記文献1記載のものにおいて、コンテンツ提供機器情報等を上記文献7記載のようにバーコードで記録すること、および、コンテンツの位置情報を上記文献8記載のようにURLで記録することは、いずれも当業者にとって容易である。

国際調査機関の見解書	国際出願番号	PCT/JP2004/006613
補充欄		
いずれかの欄の大きさが足りない場合		
第 V 欄の続き		
請求の範囲7および18に係る発明は、 にも記載されておらず、当業者にとって		
•		